

# Productinformatieblad

Specificaties



## Hulpcontactblok, TeSys deca, 3NO+1NC, schroefklemmen

LADN31R

EAN Code: 3606486040485

Prijs: 23,73 EUR

## Hoofd

range	TeSys TeSys deca
product name	TeSys deca
product or component type	Hulpcontactblok
device short name	LADN_R
bereik compatibiliteit	TESYS D CAD TESYS D LC1D TeSys deca CAD TeSys deca LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F
montagezone	Voorkant
samenstelling poolcontact	3 NO + 1 NG
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 25...400 Hz
le toegekende bedrijfstrom	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947-5-1 600 V conform aan UL 600 V conform aan CSA
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 60 °C)
normen	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048,5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
product certifications	CB UL CSA CCC UKCA

## Complementair

Irms nominale maakcapaciteit	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
toelaatbaar kortstondig vermogen	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
type bescherming	GG-zekering 10 A

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

mechanical durability	30 Mcycles
elektrische betrouwbaarheid	0,00000001 bij 17 V en 1 mA
minimale schakelstroom	1 mA
minimale schakelspanning	17 V
niet-overlappendingstijd	1,5 ms op de desactivering tussen normaal gesloten en normaal open contacten 1,5 ms op de activering tussen normaal gesloten en normaal open contacten
isolatieweerstand	> 10 MOhm
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklemmaansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklemmaansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklemmaansluitklemmen 2 kabel(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklemmaansluitklemmen 2 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklemmaansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde Schroefklemmaansluitklemmen 2 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde
aanspanmoment	1,7 N.m - met schroevendraaier plat Ø 6 mm 1,7 N.m - met schroevendraaier Philips No 2 1,7 N.m - met schroevendraaier pozidriv No 2
height	48 mm
width	44 mm
depth	42 mm
net weight	0,06 kg
colour	Donkergrijs

## Omgeving

milieu-eigenschappen	Normale omgeving Zware omgeving 3S4
IP beschermingsgraad	IP2x conforming to IEC 60529
beschermende behandeling	TH conform aan IEC 60068
ambient air temperature for storage	-60...80 °C
ambient air temperature for operation	-25...60 °C -40...-25 °C met onderbelasting 60...70 °C met onderbelasting
bedrijfshoogte	3000 m

## Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,200 cm
Package 1 Width	4,400 cm
Package 1 Length	5,200 cm
Package 1 Weight	65,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	105
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,200 kg

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 5

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.